



# NAŠLI JSTE VE VAŠEM OKOLÍ INVAZNÍ ROSTLINU NEBO ŽIVOČICHA?

Dejte o tom vědět Agentuře ochrany přírody a krajiny ČR.  
Včasné nahlášení je totiž nejlepší prevencí masového šíření.



Informace se evidují v **Nálezové databázi ochrany přírody** a slouží k vyhodnocování počtů invazních druhů, sdílení s dalšími orgány ochrany přírody i k plánování případných zásahů dotčenými orgány. Ohlášením výskytu invazního druhu **pomáháte naší přírodě**.

## POSTUP NAHLÁŠENÍ AOPK ČR JE JEDNODUCHÝ.

Použit můžete několik způsobů:



### 1 Aplikace iNaturalist (iOS, Android)



jednoduchost používání



rostlinu nebo zvíře pomocí aplikace vyfotíte



aplikace sama navrhne, o jaký druh se jedná



všechny záznamy uložené v aplikaci se jednou za rok přenesou do Nálezové databáze ochrany přírody



funguje i v offline režimu



### 2 Aplikace BioLog (iOS, Android)



vhodná pro přírodovědce



aplikace slouží jako zápisník vašich pozorování



lze aktivně kdykoliv odeslat do Nálezové databáze ochrany přírody



zadávat lze i přes webové rozhraní



funguje i v offline režimu



### 3 E-mailová zpráva

Invazní druh lze nahlásit i e-mailovou zprávou na adresu **[invaznidruhy@aopk.gov.cz](mailto:invaznidruhy@aopk.gov.cz)**.



přiložte – fotografii, přesnou lokaci (souřadnice, adresa, nebo bod v mapě), datum pozorování.



na zprávu odpovíme, potvrdíme vám o jaký druh se jedná a informaci uložíme do Nálezové databáze ochrany přírody.



### DALŠÍ UŽITEČNÉ APLIKACE pro nahlášení konkrétního druhu:



**Nahlaš sršeň**  
(iOS, Android)  
– pozorování sršeň asijské



**Raci v ČR**  
(pouze Android)  
– pozorování nepůvodních druhů raků



**Najdi je**  
– pozorování hmyzích škůdců



Invazní druh je také nutné nahlásit na místně příslušný orgán ochrany přírody (obecní úřad, správa národního parku či chráněné krajinné oblasti). Více informací najde na stránce **Likvidace invazních druhů**.



V případě pozorování mývala severního, psíka mývalovitého, norka amerického či nutrie říční je možné také kontaktovat nejbližší myslivecký spolek či myslivecké sdružení. Seznam okresních mysliveckých spolků najdete na stránkách **Českomoravské myslivecké jednoty**.



Dalším problémem jsou různí karanténní škůdci kulturních a hospodářských plodin a rostlin. To řeší instituce **ÚKZÚZ** (Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský), který na svých stránkách informuje o aktuálním výskytu nových a regulovaných škodlivých organismů.

